

CURSO: <i>filosofia</i>
Turno: Noturno

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo	Unidade curricular <i>Logica</i>		Departamento DFIME	
Período 2º	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 60	Prática	Total 60	
Tipo	Habilitação / Modalidade Licenciatura e Bacharelado		Pré-requisito	Co-requisito

EMENTA
<p>Usos da linguagem. Dedução e Indução. Aristóteles e o Organon. A lógica modal de Aristóteles. A filosofia megárica e as origens da lógica estóica. Lógica romana e medieval. Simples apreensão (Termos, Conceito). Juízo/Proposição. Raciocínio/Argumento. Silogística. Arte retórica. Técnicas de argumentação. Métodos de argumentação. Sobre argumentos. Simples apreensão, Termos, Conceito. Juízo/Proposição. Raciocínio/Argumento. Técnicas de argumentação</p>

OBJETIVOS
<p>Desenvolver a capacidade de raciocinar. Tornar inteligíveis os raciocínios e a argumentação</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Usos da linguagem 2. Dedução e indução em Aristóteles 3. A lógica modal em Aristóteles 4. A filosofia megárica e as origens da lógica estóica 5. Lógica romana e medieval 6. Sobre argumento <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Estrutura do argumento 6.2 Figuras do argumento 6.3 Modos de argumento 6.4 Demonstração de argumentos pelo Diagrama de Veen 6.5 Tipos de argumento 7. Simples apreensão, Termos, Conceito. <ol style="list-style-type: none"> 7.1 Objeto complexo e objeto incompleto 7.2 Objeto formal e objeto material 7.3 Divisão de termos

7.4 Extensão e Compreensão de conceitos

8. Juízo/Proposição. Raciocínio/Argumento

8.1 Características fundamentais do conceito

8.2 Divisão das proposições e do juízo

8.3 Relação entre juízo e raciocínio

4. Técnicas de argumentação

Regras para que um raciocínio seja correto

4.1 Construção de silogismos

4.2 Silogismos categóricos

4.3 Modos e Figuras dos Silogismos

4.5 Regras do Silogismo

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Aulas expositivas

Exercícios

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Trabalhos em grupo
- Trabalhos individuais

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Bibliografia básica

Aristóteles; *Categorias*.

COPI, I. M. *Introdução à Lógica*. São Paulo : Mestre Jou, 1979

HEGENBERG, Leonidas. *Logica. O calculo sentencial*. São Paulo: Herder 1973

KNEALE, William e Martha. *Desenvolvimento da Lógica*. Lisboa. Calouste Gulbenkian. 1962.

LAUSSCHNER, R. *Lógica Formal. Técnica de desenvolvimento do raciocínio*. Porto Alegre : Livraria Sukina, 1970.

MARITAIN, J. *A Ordem dos Conceitos. Lógica Menor*. Rio de Janeiro : Agir, 1980.

SILVA, Mariluze Ferreira de Andrade e. *Lógica para Principiantes. Apostila*.